

Im Boden VERSENKBARE Behälter mit Doppelwand für Dieselöl

Hergestellt gemäß UNI EN 12285-1 vom 2003

Klasse A



Baumerkmale

Behälter mit Doppelwand für Dieselöl, aus Kohlenstoffstahl (Blech erster Wahl S 235 JR) mit horizontalem zylindrischem Querschnitt, elektroverschweißt zwischen den Wänden und auf hydraulische Dichtheit hin geprüft.

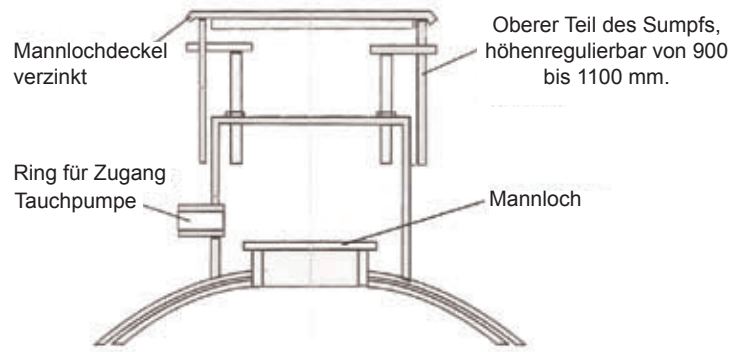


Standard-Ausführung

- Lukenöffnung Durchm. 450 mm mit Anschlüssen.
- Standard-Pumpensumpf, am Behälter montiert h=900 mm, höhenregulierbar bis zu 200 mm, Maße 700 x 700 x h=900 mm, ausgestattet mit Mannlochdeckel (Mannlochverschluss) aus verzinktem Rippenblech.
- Leckagenkontrollvorrichtung ASF D9 mit Überdruck.
- Außenverkleidung aus glasfaserverstärktem Harz zum Schutz des Tanks vor chemischen Außeneinflüssen und elektrochemischen Einflüssen des Bodens (Prüfung mit Holiday Detector).
- Hebeösen.
- Garantie 20 Jahre.
- Messtabellen
- Endprüfungs-Zertifikat.



Ermittlungssystem Leckagen bei Überdruck ASF D9



DER SUMPF IST HÖHENREGULIERBAR: VORTEILE

Da die Höhe des Sumpfs reguliert werden kann, kann er der Boden­neigung angepasst werden, auf diese Weise wird das Einsickern von Wasser vermieden.

Fassungsvermögen	Durchmesser	Höhe	Länge	Dicke Blech	Gewicht
liter	mm	mm	mm	mm	kg.
1.000	1.000	1.650	1.550	5 + 3	486
2.000	1.250	1.900	1.850	5 + 3	688
3.000	1.600	2.250	1.700	5 + 3	838
4.000	1.600	2.250	2.250	5 + 3	1.030
5.000	1.600	2.250	2.700	5 + 3	1.200
6.000	1.600	2.250	3.200	5 + 3	1.374
8.000	1.600	2.250	4.200	5 + 3	1.717
9.000	1.600	2.250	4.700	5 + 3	1.890
10.000	1.600	2.250	5.200	5 + 3	2.072
12.000	1.600	2.250	6.200	5 + 3	2.450
15.000	2.000	2.650	5.000	6 + 3	2.833
20.000	2.000	2.650	6.600	6 + 3	3.611
25.000	2.000	2.650	8.300	6 + 3	4.452

